ガスクリーン ヒーティング

取扱説明書

家庭用

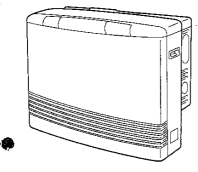
もくじ

ページ 安全に正しくお使いいただくために …… 1

各部の名称とはたらき

暖房シーズン前に注意していただきたいこと・・・

品名	43-843
, ,	43-815
型式名	RHF-556FT-3, -4
	RHF-431FT-34



ح

	室温調節機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.,
	セーブ運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	現在時刻の合せかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	おはようタイマー時刻の合せかた・・・・・・・・	····· 17
	おはようタイマー運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	おやすみタイマー運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	急速暖房運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ロックのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	加温皿への注水のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	体感温度制御・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 100
	記憶機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
のたびは、ガスクリーンヒーティングをお買い上げ	風向き調節のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ただきまして、まことにありがとうございました。	ガスの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ご使用になる前に、この取扱説明書をお読みいただ	お手入れのしかた	
き、正しくお使いください。	安全装置が作動したときの処置	
内容をよくご確認のうえ、別添の保証書とともにこ	故障かな?と思ったら	
の「取扱説明書」を大切に保管してください。	長期間使用しない場合・保守点検	29
この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販 : 売店またはもよりの大阪ガス支社にて再購入してく	アフターサービスについて	зо
がさい。	仕 様	
1	寸法図	32
	- /	

❤ 大阪ガス

安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危 害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は 次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

△ 危険	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生 じることが想定されることを表しています。
△警告	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。
企注意	この表示を無視して誤った取扱をすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される、および 物的損害のみの発生が想定されることを表しています。

絵表示について次のような意味があります。

一般的な 危険・警告・注意	必ず行う	一般的な禁止	火気廠禁	△ 回転物注意
動れるな	分解禁止	<u> </u>		喧源プラグを抜け

▲警告

●機器の設置はお買い上げの販売店または もよりの大阪ガスサービスショップ、も しくは大阪ガス支社に依頼してください。 ご自分で設置工事をされ不備があると火災、一酸化炭

素中毒、ガス漏れの原因になります。



●ガス工事は専門業者に依頼してください。 (ガス管は規定のガスコード接続が必要です。)

正しく工事しないと、ガス湯れ、火災の原因になりま

お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサービ スショップ、もしくは大阪ガス支社へご相談ください。



設置時の注意

△ 注意

●毛足の長いじゅうたんの上で使用する場合は、

機器の底面より大きく安定の良い丈夫な板な どを敷いて水平に設置する。

じかにじゅうたんの 上に置くと、じゅう たんが変色すること(じゅうたんには

があります。

なります。



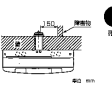
●電気カーペットや床暖房の 上に設置しない。

機器の重みで電気カーペットや床暖 房が故障する原因になります。



●給排気トップは右図の周 囲以上の距離を確保する。 不完全燃焼および火災の原因に





△ 危険

ガス漏れ に気づい たとき。

ガス漏れに気づいたときは①~③の処置が 火をつける。 終わるまでの間、絶対に火をつけたり電気プラグの抜き差し。 器具(換気扇その他)のスイッチの入・切 や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話 を使用しないでください。炎や火花で引火 し爆発事故を起こすことがあります。





①すぐに使用をやめ、 ガス栓を閉じる。





③お買い上げの販売店、またはも よりの大阪ガスサービスショッ プ、もしくは大阪ガス支社に連 絡してください。



△ 危険

●給・排気筒が正しく接続されて いるか、また給排気トップ先

端部がふさがれていないか確 認する。 外れたり、ふさがれていると運転中に 排ガスが室内に漏れ、一酸化炭素中毒 の原因になります。



· **⇒** ガス種の確認

3原の確認

製造年月

▲警告

使用ガス 翻源に ついて

給・排気

筒の点検

●機器銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)、および電源 (AC100V・50-60Hz) 以外では使用できません。

表示以外で使用しますと、不完全燃焼や、爆発点火および機器の故障の原因になります。 (RHF-556FT-4) この機器の銘板は、 都市ガス 13A・12A用)-

3A - 00000

に貼ってあります。 リンナイ 株式会社 総板には製造年月も表示し 定格周波数 50-60Hz てあります。サービスを依 95 - 09 012345 頼されるときには忘れずに リンナイ 株式会社

連絡してください。 ※転居されたときにも、ガス種(ガスグループ)、および電源が一致していることを、 必ず確かめてください。

火災予防 爆発予防

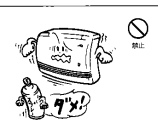
■スプレー缶を温風のあたる所に 放置しない。

爆発の原因になります。

本体右側面の下部

⊕ガソリン、ベンジン、スプレー など引火のおそれのある物を 近くで使用している際は、機 器を使用しない。

引火、爆発の原因になります。



⚠ 警告

使用時の注意

火災予防

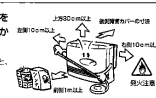
爆発予防

●給排気トップの近くには危険物 (ガソリン、シンナー、灯油、ガ

スボンベなどの引火物)を置かな

爆発、および引火して火災の原因になりま ₫,

●機器周辺は常に右図の離隔距離を 確保し、燃えやすい物などを置か 左側10cm以 ない 機器の上や周囲に燃えやすい物を置くと、



●カーテンの近くで使用しない。

火災の原因になります。

カーテンが排気筒など高温部にふれます と、火災の原因になります。



発火注意

●温風吹出し口や空気吸込み口に、 紙、布、異物などを入れたり、ふ さいだりしない。

火災、および温風温度が高くなり床面の変 色、ひび割れの原因になります。



●火をつけたまま外出は絶対にしな 予期せぬ事故の原因になります。必ずガス栓

●おやすみになるときは、タイマー運 転以外では使用しないでください。

を閉じてください。



ガス栓を

⚠ 警告

低温やけど 予防

●温風をじかに長時間身体にあてな いこと。

低温やけどの原因になります。

※比較的低い温度(40~60℃)でも長時間 温風があたっていると低温やけどのおそ れがあります。

特に乳幼児・お年寄・身体の不自由な方 には付添いなしで使用しないでくださ L)_n

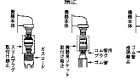


●ガスコードは必ず当社指定のタイマー専用ガスコードを 使用してください。

●スリムプラグ取付け禁止 ●機器用ソケット取付け禁止

●ガス用ゴム管・ビニール管

接続禁止



あてちゃだめ

△ 注意

やけど・ ケガ予防

●使用中および使用直後(5分程)は 加湿皿への注水はしない。 温風吹出し口にふれない。ルーバ

一の風向変更はしない。

温風吹出し口周辺は高温になっております のでやけどの原因になります。



落下・転倒などケガの原因になることがあ ります。





必ず行う

使用時の注意

△ 注意

やけど・ ケガ予防

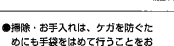
●給排気トップにふれないこと。

(使用中高温)

すすめします。

やけどやケガをする原因になります。 ※お子様の手の届く位置へ設置されるとき

は、防護ネット(別売品)をご利用くだ さい。

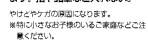






●温風吹出し口内部は熱交換器があ り、高温です。

吸込み口内部はファンが回ってい ます。指や鉛筆など入れない。





回転物注意

感雷・ 火災予防

●電源コードを引っぱらない。

コードを直接引っぱるとコードの断線など で発熱・発火の原因になることがありま す。抜くときはプラグを持ってください。





●電源プラグによる消火はしない。

電源ブラグを抜いて運転を停止しますと感 電・火災・過熱の原因になります。





●電源コードは、破損したり加工し たりしない。

感覚・火災の原因になります。電源コード は、重い物を乗せたり、加熱したり、引っ ばったりすると破損の原因になります。







6

(タコ足配線も火災の原因になることがあります。)

△ 注意

感電・ 火災予防

●水のかかる場所に設置しない。ま た機器の上に花瓶や金魚ばちなど を置かない。

水がかかると、漏電、感電や火災の原因に



●給排気トップにホースなどで水を かけない。

機器内に水が入ると感電・故障の原因にな ります。

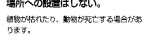


暖房以外 ●衣類の乾燥など暖房以外の用途に の使用 は使用しない。 禁止 過熱や火災の原因になります。

なります。



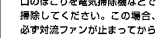
●温室・動植物の飼育室など特殊な 場所への設置はしない。

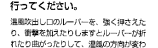


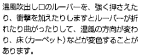




●1ヶ月に1回以上は、温風吹出し 温風 吹出し口 口のほこりを電気掃除機などで の手入れ 掃除してください。この場合、









▲ 警告

●万一異常な燃焼、臭気、異常音が感じられたときや (地震・火災など) 緊急 の場合でも、あわてずに運転を停止して、ガス栓を閉めてください。

異常のまま運転を続けますと、 故障や火災の原因になります。



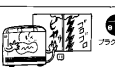
③お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガス サービスショップ、もしく は大阪ガス支社へ連絡

●ご自分での機器の分解・修理・移動や再設置はしないでください。 不備があると感電や火災、一酸化炭素中毒の原因になります。



気をつけていただきたいこと

●雷が発生したときは、使用を中止して、電 雷のとき には 源プラグをコンセントより抜いてください。



積雪に ●給排気トップの周囲に積雪、つららなど 注意 がないようにしてください。

積雪で覆われたり、つららの落下により破損したり して、排気がじゅうぶんに排出されなくなると機器 の故障の原因になります。

雷による一時的な過電流で電子部品が損傷することが



落下物に ●棚の下など落下物の危険のある所では使 注意 用しないでください。



一般家庭 用製品で

ፓ.

異常時の注意

ています。美容院、工場など、スプレー や化学薬品を使用したり、練ぼこりの多 い場所で使用しますと故障の原因になり

●この機器は、一般家庭用としてつくられ

機器に落ちますと、機器が破損することがあります。

●業務用として使用されますと著しく機器

の寿命が短くなります。



機能と特長

はじめまして、

ガスクリーンヒーティング「43-843」及び「43-815」は、お部屋を快適に暖かくするようにと、次のような特長をそろえました。

機能と特長をじゅうぶんに活用していただき、暖かい冬をお過ごしください。

FFタイプ



室温調節·室温表示機能付

お部屋の中は、 快適暖房です。

お部屋の温度を、お好みの室温に設定して おくと調節機能(ガス比例制御式)が、ガス量と風量をコントロールし、快適本室温



また、表示部は、「時刻合せ」スイッチに より、現在時刻、おはようタイマー設定時 刻・異常時のエラーコードなどの情報を表 示しお知らせします。

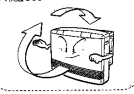
□ 15、17、25ページ参照

ワンプッシュ点火



温風下吹出し

定もとから暖かい。 温風は、足もとから吹出します。部屋の空気を循環させながら暖房するのでむらか少なく休適です。



記憶機能付

設定室温を忘れません。 たとえ停電しても、設定室温・セーブ運転・おはようタイマーのセット時刻など記 億しています。 ロマ21ページ参照。

おはよう、おやすみタイマー付

暖かい部屋でお目覚め、暖 かくしておやすみ

おはようタイマーをセットしておけば暖か い部屋でお自覚めになれます。

・おはようタイマーはインテリジェント機能付でセット時刻にはお部屋がはぼ設定室温になる様に自動的に運転します。 24時間デジタル表示で、セットも簡単。

■17、18ページ参照

おやすみタイマーのセットで、履 かい部屋でおやすみになれます。

・おやすみタイマーは、30分・ 60分・120分の3つの設定時間 からお好みに合せてセットできま す。設定時間が経過した後、自動 的に停止します。 曜19ページ参照

急速暖房運転機能付

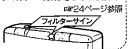
寒い朝でもすぐに暖か。

透常より約10%のパワーアップ運転で、 す早く陽めます。 #20ページ参照



フィルターサイン付

エアフィルターのほこりの 詰まりをお知らせします。 エアフィルターのほこり詰まりをお知らせ するフィルターサイン付。サインが点滅し たら、フィルターの掃除をしてください。



体感温度制御機能付

快適な暖房を行います。 暖房立上がり時、室内の状態に合った快適 な暖房を行うよう、温度制御機能が付いて います。 『愛21ページ参照

床温監視セーブ運転機能付

2℃低めの経済暖房

「セーブ」スイッチを押しておけば、床温 センサーが床の温度の上昇を監視して、お 部屋が十分暖まったことを見きわめます。 その後、設定室温より最大で2℃低い温度 で室温調節を行います。この機能により、 暖房効果を損うことなく経済的です。

加温皿付

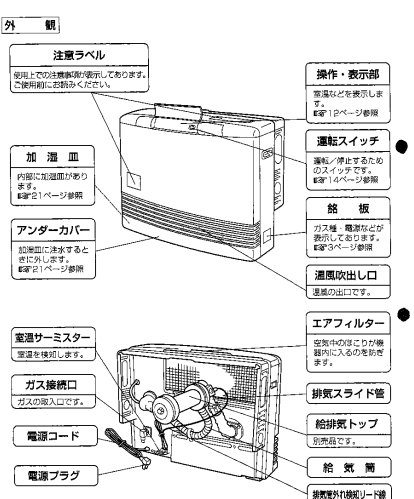
乾燥から守ります。

吹出し口の内部に加湿皿が付いています。 | 1 ページ参照

※くわしくは参照ページをごらんください。

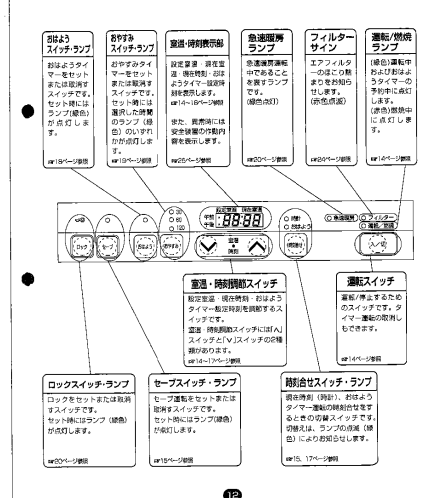
各部の名称とはたらき

ガスクリーンヒーティングの各部の名称とはたらきを紹介します。



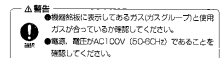
各スイッチは、操作したときに「ピッ」と音がします。

操作・表示部

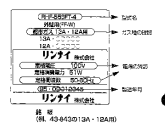


ガスクリーンヒーティングの使いかたです。お使いになられるときには必ず1~8ページの「安 全に正しくお使いいただくために」をお読みのうえ、安全な状態で使用してください。

初めてお使いになるときは



■ガス種・電源・製造年月の確認 ガス種・電源(定格)電圧・製造年月は、機器右側面の絡 板に表示してあります。



園電源コードおよび電源プラグの確認



電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。

■ガスコードの接続を確認し、お部屋のガス栓を全開にします。

暖房シーズン前に注意していただきたいこと

■給・排気筒接続の確認



●このガスクリーンヒーティングをお使いになるシーズンの前には、給・排気笥が抜けたり、折れ曲がったり していないか必ず確認してください。

■機器本体と給排気トップ周辺の確認



●機器本体・給排気トップの周辺にスプレー缶、ガソリン、ベンジンなど引火物や可燃物が置かれていないか 確認してください。



給・排気筒の異常が見つかりましたら、ご使用にならないで、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス サービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。

スイッチ類を操作するときは操作・表示部のふたを開けてください。

運転のしかた

関運転スイッチを押します。

●「運転/燃焼」ランプが緑色に点灯し、約20秒後にスパ 一ク音がします。 点火すると、「運転/燃焼」ランプが緑色から赤色に変

わり、バーナーに点火したことをお知らせします。

●「運転/燃焼」ランプが赤色に変わってから約15秒後に 温風がでます。





●初めてご使用になるときや、しばらく使わなかったときは、運転操作をしても配管内に空気があるため、 回の操作で点火しないことがあります。 ●スパーク音がして、約20秒程たっても点火しないときには、自動的に運転を停止します。そのときには、い ったん停止させ、、再度運転操作を行ってください。

停止のしかた

岡運転スイッチを押します。

- ●「運転/燃焼」ランプが消えます。
- ●消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから停止しま す。(機器内の温度が低くなるまで冷やすためです。) この間は、電源プラグを抜かないでください。
- ●ロックがセットされているときは、消火してもロックラ ンプは点灯し続けロックは取消されません。

(1年20ページ参照)





●機器の運転中は、お部屋のガス栓の操作による停止や、電源プラグの引き抜きによる停止を行わないでくだ。 さい。故障の原因になります。

室温調節のしかた

- ■「室温・時刻」調節スイッチを押し、室温 を設定します。
- ●初めて運転されるときは、設定室温が22℃にセットさ れています。
- ●表示部を見ながら「室温・時刻」調節スイッチの「A |ス イッチまたは「V |スイッチを押しお好みの設定室温を セットしてください。
- ●設定室温は「L」(約10℃)、「16」~「26」、「H」(連続 して強燃焼)の範囲でセットできます。



室温調節機能について

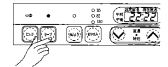
お部屋の温度をお好みの設定室温にしておくとガス量と風屋をコントロールし快適な室温に保ちます。

- 「室温闕節」スイッチでセットした設定室温よりも、現在室温の方が高いときは、点火後、約90秒で、窒温コントロールが働き消火します。設定室温よりも現在室温が低くなるまで再度点火動作に入りません。
- ●自動室温調節により、燃焼が停止するときがあります。そのときは、「運転/燃焼」ランプが赤色から緑色に変わります。
- ●室温表示は、機器裏面の室温サーミスターの温度を表示していますので、お部屋の温度とは若干異なります。室温表示 は月やすとしてください。
- ●秋口、春先などは家屋の構造などによって、室温表示が設定室温より高くなることがあります。

セーブ運転のしかた

セーブ運転のセットは、運転中にしかできません。

- ■「セーブ」スイッチを押します。 「セーブ」ランプが点灯しセット完了です。
- ■セーブ運転の取消しかた 「セーブ」スイッチを、もう一度押します。





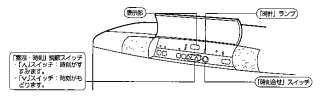
●お部屋の構造、設定室温、室外温度などによっては、強連機燃焼のままセーブ運転をしないことがあります。 ●設定室温の表示は、最初にセットした設定室温から変わりません。

セーブ運転とは

お部屋を暖房し、床や壁などが碾まってくると、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。 そこで暖め遅ぎによる不快感の防止や省エネ運転をする目的で、室温が設定室温に達したら、機器が自動的に設定室温よ り低く室温暖節する運転機能です。

現在時刻の合せかた

- ●現在時刻を合せなくても、通常の運転には支障ありませんが、おはようタイマー運転はできません。
- ●表示部を時計としてお使いになるときや、おはようタイマー運転するときは、次の手順で時刻を合せます。



例《学前1D時35分に含せると去

□ 「時刻合せ」スイッチを1回押します。

- ●表示部に、時刻が表示され「時計」ランプが点滅します。
- ●はじめて時刻合せをするときは、表示部に「午前12:00」が表示されます。 2回目以降は、記憶している時刻が表示されます。



「時刻合せ」スイッチを押すことにより「時計」、 「おはよう」タイマー時刻合せ、現在時刻の順 で切替えられます。

② 「室温・時刻」調節スイッチを押して、午前10時35分に合せます。

- ●「室温・時刻」調節スイッチの「∧」スイッチを1回押すと時刻が1分すすみます。
- ●「△」スイッチを押し続けると、表示が連続して変わります。 連続して押し続けると「○○」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。 「午前10:○○」でいったん指をはなし、再度押しなおし、「午前10:35」で指をはなします。
- ●「V」スイッチを押すと時刻がもどる方向で変わります。変わり方は「A」スイッチと同じです。



^{*} 合せる時刻によって「∧」スイッチと「**∨**」スイッチを使い分けて下さい。

③「時刻合せ」スイッチを2回押し時刻合せ完了です。

●「時計」ランプと「おはよう」時刻合せランプが消灯し、時刻合せの完了です。 「時刻合せ」スイッチを押した時点で午前10時35分0秒からスタートし、表示部のコロンが点滅し時計が動きます。

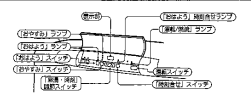


「時刻合せ」スイッチを押した時点で午前10 時35分0秒からスタートし、表示部のコロン が点滅し時計が動きます。





●時刻表示は、昼の12時は「午後12:00」夜の12時は「午前12:00」に合せます。●時刻表示の訂正も、上記の手順の(〒~√3)の操作をします。



おはようタイマー時刻の合せかた

おはようタイマーは翌朝など、設定した時刻にお部屋がほぼ設定室温になるように暖房運転を開始するタイマー機 能です。

AND AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

11「時刻合せ」スイッチを2回押します。

- ●表示部に、時刻が表示され「おはよう」時刻合せランプが点滅します。
- ●はじめて時刻合せをするときは、表示部に「午前6:00」が表示されます。 2回目以降は、配憶している時刻が表示されます。



「時刻合せ「スイッチを押すことにより「時計」、 「おはよう」タイマー時刻合せ、現在時刻の順 で切替えられます。

[2] 「室温・時刻」調節スイッチを押して、午前7時10分に合せます。

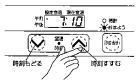
- ●「室温・時刻」調節スイッチの「A スイッチを1回押すと時刻が1分すすみます。
- ●「∧」スイッチを押し続けると、表示が連続して変わります。

連続して押し続けると「OO」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。

「午前7:00」でいったん指をはなし、再度押しなおし「午後7:10」 で指をはなします。

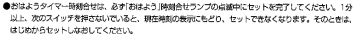
●「V」スイッチを押すと時刻がもどる方向で変わります。変わり方は 「人」スイッチと同じです。

合わせる時刻によって[A]スイッチと[V]ス イッチを使い分けて下さい。



3「時刻合せ」スイッチを1回押し時刻合せ完了です。

●時刻合せ部分の「おはよう」時刻合せランプが消灯し、完了です。



●おはようタイマー時刻の変更は、「1~(3)の操作で行ってください。

おはようタイマー運転のしかた

おはようタイマー運転中は最大暖房能力を 少し押えて運転します

1 時刻表示が現在時刻と合っていることを確認します。

- ●合っていないときは、15・16ページ「現在時刻の合せか
- た上手順に従って合せます。 ●運転中で室温表示のときは、時刻表示に切替えます。



年前 . 1 1:1日

2 おはようタイマー運転時刻をセットします。(@17ページ参照)

●次回から同じ時刻におはようタイマー運転をするときは、あらためてセットする必 要はありません。そのときは、③からの操作をします。



3 運転スイッチを押します。

- ●「運転/燃焼」ランプが、緑色に点灯し運転を開始します。 (喀14ページ参照)
- ●すでに、運転中のときは押す必要はありません。



4 「室温・時刻」調節スイッチで室温をセットします。 (噂14ページ参照)

●通常運転のときと同じ設定室温でよい場合はセットする必要はありません。

20:1A

[5]「おはよう」スイッチを押します。

- ●燃焼が停止し、「運転/燃焼」ランプが緑色になり、「おはよう」ランプが点灯しセ ット完了です。
- ●表示部は、セットした時刻を約10秒間表示し現在時刻表示に変わります。
- ●おはようタイマー時刻の確認は、「時刻合せ」スイッチを2回押します。さらにも う1回押すともとの表示に戻ります。



6 セットした時刻に設定室温になる様に運転を開始します。

- ●セット時刻の1時間前にお部屋の室温を検知して運転を開始する時間を自動的に決めます。
 - ●点火後、「運転/燃焼」ランプが緑色から赤色の点灯に変わります。
 - ●セットした時刻になると「おはよう」ランプが消灯して、通常の運転になります。

●おはようタイマー運転の取消しかた

運転スイッチ、または「おはよう」スイッチを押します。運転が取消されランプが消灯します。

- ●おはようタイマー運転開始前に、電源ブラグをコンセントから抜いたり停電したときは、現在時刻の時計機 能が止まるため、おはようタイマー運転は開始されません。
- ●お部屋の室温を設定室温にするのに] 時間以上かかる場合は、セット時刻になっても設定室温にならないとき があります。



●おはようタイマー運転時に設定率温を26℃以上にセットしている場合は、自動的に26℃の設定で運転しま

●おはようタイマー運転をセットするときには、機器の前方に物がないことを確かめてください。 **咳**4ページ参照

おやすみタイマー運転のしかた

(おやすみタイマー運転中は最大暖房能力を) (少し押えて運転します)

タイマー時間の表示は、

タイマー残り時間を点

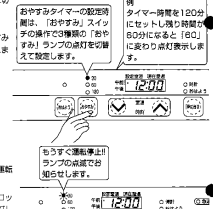
灯表示します。

おやすみタイマーは、おやすみ前など、しばらくしてから自動的に暖房運転を停止させるタイマー機能です。 おやすみタイマーの設定時間は、30分・60分・120分の3通りで、下記の手順でセットしてください。

□ 「おやすみ」スイッチを1回押し「30」 のおやすみランプを点灯させます。

60分のときは2回、120分のときは3回押します。

- ●「おやすみ」スイッチを押す回数によって、次のように切 替わります。30→60→120→消灯 (タイマー取消し)
- ●「おやすみ」スイッチを1回押すと「30」分おやすみ ランプが点灯し、おやすみタイマーがセットされま す。



期

2 設定時間経過後に運転停止します。

- ●運転停止する約5分前に「30」ランプが点滅し運転 停止をお知らせします。
- ●停止すると、ランプ類は、すべて消灯します。(ロッ クがセットされていれば、「ロックトランプは点灯し ています。)

■おやすみタイマー運転の取消しかた 「おやすみ」スイッチを押しおやすみランプを消灯(タイマー取消し)します。



- ●おやすみタイマー運転は、運転中しかセットできません。
- ●おやすみタイマー運転時に設定室温を26℃以上にセットしたときは、自動的に26℃の設定で運転します。

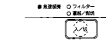
(SPEE)

(Bakb)

●おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

急速暖房運転

- ●寒い朝など、お部屋を早く暖めるために設定室温より現在室温が低い場合に限 って、運転開始から15分以内の急速暖房運転を自動的に行います。
- ●急速暖房運転中は表示部の「急速暖房」ランプが点灯します。





- ●運転開始から15分以内に限って強燃焼よりさらに大きな能力を出して運転しますが、お部屋の温度が設定室 温(室温調節スイッチでセットされた温度)より高いときや運転スイッチを入れてから15分以上経過したと きおよびタイマー運転時は、急速暖房運転はされません。
- ●再度急速暖房運転を行いたいときは、一旦停止させてから、再度運転操作をしてください。

ロックのしかた

小さなお子様のいたずらによる事故を防止するため、ロック機能がついています。

- ■「ロック」スイッチを押します。
- ●「ロックトランプが点灯しロックされます。
- ■ロックの取消しかた
- ●再度「ロック」スイッチを1秒間以上押します。





(O (9))

0 報計

O おはよう

FRIAT!

- ●運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- ●停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- ●おはようタイマー待機中にロックをセットしたときは、運転スイッチ以外の操作ができなくなります。
- ●「ロック」ランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取消してから運転スイッチの操作をしてください。

お部屋が乾燥する時は、加温皿へ注水し加湿してください。

加温皿への注水のしかた

■アンダーカバーを取外します。

アンダーカバーの左右に手をあてて手前に引っぱり取外し ます。

△ 注意

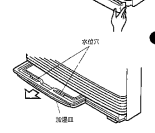


●使用中および使用直後(5分程)は、加湿皿への注水 は行わないでください。吹出し口周辺や加湿皿は熱 くなっており、やけどをするおそれかあります。

■加湿皿をコツンと止まるところまで引出し、

注水します。

注水が終わりましたら、水をこぼさないように静かにもと にもどし、アンダーカバーを取付けてください。水がこぼ れますと汚れるばかりでなく機器が腐蝕し、いたむ原因に なります。



- ●加湿皿に注水時、水位穴から水があふれたら、それ以上の注水は行わないでください。
- ●お部屋が結躍しやすい状態のときは、注水をさけてください。 ●加湿量が不足の場合、市販の加温器をご使用ください。



●加湿皿には、約1300ccの水が入りますが、使用可能時間は10~15時間と時間に幅がありますので、とき どき水量を確認してください。

体感温度制御

室内の状態に合った快適な暖房を行うよう体感温度制御機能がついています。

●暖房立上がり時に室温サーミスターがキャッチした情報をもとに、快適な暖房効果を得るために暖房能力を自動 的に調節し、早く快適に設定室温になります。

記憶機能

- ●電源プラグを抜いたり、停電しても、一度セットした設定室温、セーブ運転の選択、おはようタイマー特刻は記 億しています。
- ●次回運転するときは、同じ設定となります。

風向き調節のしかた

■風向きは左右にかえることができます。 ドライバーなど適当な棒で左右ルーバーの向きをかえ調節 します。

△ 注意

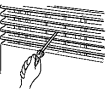


●使用中および使用直後(5分程)は、風向きの調節は 行わないでください。吹出し口周辺は熱くなってお り、やけどをするおそれがあります。

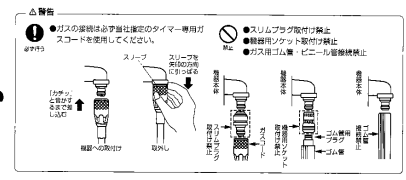


●調節は何回も行うとルーバーが折れる場合がありま すので、5~6回程度までとし、それ以上は行わな いでください。 ●上下ルーバーは固定式ですので調節できません。





ガスの接続



- ●ひびわれたりして古くなったガスコードは、必ず取替えてください。 機器の高温部に触れたり、機器の下を通したりしないでください。
- ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
- ●ガスコードが折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。(ガスコードの長さ



は、できるだけ2m以下で、長くても3m以下にしてください。) ●ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になりますので、ていねいに清潔にお取 扱いください。またお使いにならないときは、キャップをガス接続口にはめてください。

●機器への取付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もし は大阪ガス支社に連絡してください。





お手入れのしかた

安全にお使いいただけるよう点検とお手入れは定期的に行ってください。

日常の点検

■機器が冷えているときに、行ってください。

▲危険

●給・排気筒の接続部が外れていないか確認してください。

∧ 警告

エアフィルター・加湿皿以外の部品は絶対に分解しないでください。

▲ 注意

●給排気トップにカバーなどがしてあったり、近くに可燃物など置いていないか確認してください。 ●ガス管、電源コードが高温部に触れたり破損していないか確認してください。

器体のお手入れ

やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってから拭いてください。

●ベンジン、シンナーなど揮発性の物は絶対にご使用にならないでください。塗装の色があせたり樹脂の部品 が変形したりします。



●機器本体には安全に関する注意ラベルが貼付してあります。汚れたり、締めなくなったときはやわらかい布 などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際にははがれないようにご注意ください。もしはがれ たり、読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしく は大阪ガス支社で新しいラベルをお買い求めください。

加湿皿のお手入れ

- ●加湿皿が水アカやゴミで汚れたときは加湿皿を引出して水洗いしてください。
- ●掃除が終わりましたら、もとどおりに加湿皿を取付けてください。
- ●加湿皿は、ホーロー仕上げになっています。床へ落としたり衝撃を加えたりすると、ホーローが破損する場合が あります。

■加湿皿の取外しかた

●加湿皿を引出してください。(ゅっ21ページ参照) 注水時の位置まで引出した後、加湿皿の左右を強く手前に引っぱると外れます。必ず水の入っていない状態 で行ってください。(水が入っている時は、スポンジ等で水を取除いてください。)

▲ 注意

手袋をする

●掃除・お手入れはケガを防ぐためにも手袋をはめて行うことをおすすめします。

温風吹出し口のお手入れ

- ●1ヶ月に1回以上は、温風吹出し口のほごりを電気掃除機などで掃除してください。このときは、必ず運転を止 め、機器が冷えてから行ってください。
- ●温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。 やわらかい布で、拭き取ってください。

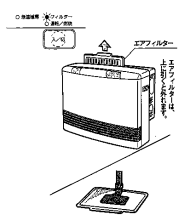


掃除・お手入れは、ケガを防ぐためにも手袋をはめて行うことをおすすめします。

エアフィルターのお手入れ

フィルターサインが点滅したときは必ず掃除をしてくださ

- ●エアフィルターに、ほこりやゴミがたまると、フィルタ ーサインが点滅します。このときは必ず運転を止め、機 器が冷えてから、すみやかに掃除してください。
- ●フィルターサインが点滅していなくても、ほこりがたま っていると思われるときは、お部屋の掃除などのときと いっしょに、1週間に1回程度掃除されると簡単で気持 ちよくお使いいただけます。
- ●エアフィルターは、取外すことができますのでフィルタ 一の表·裏のほこりを電気掃除機や、はたきでよく掃除 してください。
- ●油などで特に汚れたときは、洗剤で手早く洗い、水気を よくはらってから、じゅうぶんに乾燥させてください。
 - ●掃除が終わりましたら、確実にエアフィルターを取付け てください。



●フィルターサインが点滅したままご使用を続けますと、センサーが異常と判断し、自動的に運転を停止することがあり

●停止すると時刻・室温表示部に「141を表示し「運転/燃焼」ランプが点滅し、安全装置が働いたことをお知らせします。 このようなときは、エアフィルターをすみやかに掃除してください。(19825ページ参照)



表示部

安全装置が作動したときの処置

万一のとき、以下の安全装置が働きガスを止めます。安全装置が働いたときは、表示部の故障表 示と「運転/燃焼」ランプの点滅でお知らせします。

安全装置作動時(D表示		
「室温表示」ランプ	「運転/燃焼」 ランプ	安全装置	働き
「53」点滅 設定室温 現在室温 午前 午後 53		スパーク 安全装置	点火時スパークが正常に飛ばないときに 作動し運転を停止させます。
「ほ」点滅 年前 午後 <u>設定室温 現在室温</u>		立消え安全装置	使用中にパーナーの炎が消えた場合に安 全装置が働き、生ガスの放出を防止しま す。
「バ」点滅 午前 日前 午後	点滅(赤色)	业内人以王权国	点火時、パーナーが着火しなかったときなどに安全装置が働き、生ガスの放出を防止します。
「		過熱防止装置 (温度スイッチ)	機器内が異常週熟したときに、ガスを止 め運転を停止させます。
午前 午後 *フィルターサイン点滅		過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止 め運転を停止させます。
消灯 設定室温 現在室温 午前 午後) 消 灯	週電流防止装置 (電流ビューズ)	週 電 流が流れたときに、ヒューズを切り 運転を停止させます。
消 灯 中前 年後 	(停電) 〇 消 灯		
「DD」点滅 設定室道 現在董道 午前 午後	(再選電) 0.2秒以 <u></u> の停電 - ● - 点 滅 (赤色)	停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働き、ガス通路を止め運転を停止させます。
「90」点滅 投定室温 現在室温 午前 午後	点滅(赤色)	排気筒外れ検 知 装 置	排気筒が外れたときに作動し、運転を停止させます。



安全装置が作動したあと、点検して再点火しても、たびたび同じような作動を繰返すような場合や、下数の安全装置作動時の表示にない表示が出たときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサービスショップ もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。

原 因	処 置 方 法
点火装置の故障のときに作動します。	修理が必要です。お買い上げの販売店または、もよりの 大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご 連絡ください。
ガス栓が開きたりなかったときや、強い風が吹いたとき などに作動します。 	- 点検後、再運転してください。
ガス栓が閉まっていたり、開きたりなかったときなどに 作動します。	3
エアフィルターがほこり詰まりしていたり、または温風 吹出し口に障害物があるときなどに作動します。	エアフィルター部の掃除や、障害物を取除いた後しばらく(5~6分)してから再運転してください。(電源ブラクは対流ファンが回っているあいだは抜かないでください。)
異常過熱状態になったときに作動します。	機器を冷やしても再運転できません。 修理が必要です お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサービス ショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどに作動します。	修理が必要です。お買い上げの販売店または、もよりの 大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご 連絡ください。
停電したときに作動します。	通電したら、再運転してください。(停電中は、ガス栓を 閉めておいてください。)
強い外力などにより排気筒が外れたときに作動します。	修理が必要です。お買い上げの販売店または、もよりの 大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご 連絡ください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

次のことを調べてください。

現象	点検のポイント	参照ページ
運転スイッチを押しても運転しない。 (「運転/燃焼」ランブが緑色点灯 しない)	●電源ブラグがコンセントにしっかり入っていますか。●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。●停電ではありませんか。●ロックがセットされていませんか	13 25 20
点火しない (「運転/燃焼」ランブが赤色点灯 に変わらない)	●お部屋のガス栓が全開になっていますか。 ●ガス管内(ガスコード)に空気が残っていませんか。	13 14
使用中に消火する	●エアフィルターに、ほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインは点滅していませんか) ●温風吹出し口がふさがっていませんか。 ●給排気トップの先端がふさがっていませんか。 ●室温調節が働いていませんか。 (「運転/燃焼」ランプが緑色で点灯している)	24 4 1 8 15
よく暖まらない	●設定室温が低くありませんか。 ●部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋のガス栓は全開になっていますか。	15 _ 13
ガス臭い	●ガスの接続は、確実ですか。 ●ガスコードがいたんでいませんか。	22

こんなときは故障ではありません。

現象	原 因 と 対 策	
シーズン始めや、長時間運転しなかった後、なかなか点火しない。 (「運転/燃焼」ランブが赤色点灯 しない)	点火(「運転/燃焼」ランブが赤色点灯) するまで点火操作を繰返します。	
初めて運転したときや、シーズン 始めには、煙やにおいが出る。	内部の熱交換器などに付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく 気しながらご使用ください。またフローリングのワックスなどが温風に加熱 れてにおうことがあります。	
点火したときや、消火した後「コ ツン」「コツン」という音がする。	一 ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの です。	
点火したとき、「ボッ」という音 がする。	点火音がする場合があります。	
運転してもすぐ温風が出てこな い。	冷風を出さないようにしてあります。機器内部が暖まると、自動的(点火後)15秒程して)に温風が出はじめます。	
運転中に「シャー」と音がする。	ガスの通過音がする場合があります。	
点火後や、消火後に「チリ」「チ リ」とキシミ音が出る。	熱交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・収縮して起こる音です。	
停止してもすぐに対流ファン(温 風)が停止しない。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。	
誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ差し込んで運転操作をしたが点火しない。	内部が冷えるまで数分間待ってから再度、運転操作をしてください。	

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサー ビスショップ、もしくは大阪ガス支社へご連絡ください。



長期間使用しない場合・保守点検

シーズンオフ(長期間使用しない場合)

■シーズンオフには、お手入れをしてください。

(時23ページ参照)

●アンダーカバーを外し、加湿皿の水を取出してください。 (☞23ページ参照)

●エアフィルターのほごりを取除いてください。

(1987/4ページ参照)

- ●よくお手入れのうえ、ガス栓を閉め、電源プラグはコンセントから必ず抜いてください。
- ■「取扱説明書」を紛失しないようにしてください。
- ■シーズンオフにも設置したままにされることが原則です。
- ■やむなく、取外して収納する場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサービスショップ、もし くは大阪ガス支社へ作業をご依頼ください。(有料)

●お客様自身で移動したり、設置したりしないでください。

機器の下にあるじゅうたんや量などを交換する場合はお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスサ ービスショップ、もしくは大阪ガス支社へご相談ください。(作業が必要な場合は有料です)

保守点検について

- ●ガスクリーンヒーティングを長期間、快適にお使いいただくためには、日頃のお手入れはもちろんですが、定期 的な保守点検が必要です。定期的な保守点検をおすすめします。
- ●保守点検の費用はお客様のご負担になります。

■保守点検の内容

●専門のサービス員がガスクリーンヒーティングの性能、機能について正常であるかを診断し、必要に応じて 修理作業、簡単な清掃を行います。

(修理が必要なときは、お客様にご相談のうえ、実施するか否かを決定します。)

アフターサービスについて

■サービスを依頼するときは、

27ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明な 場合には、ご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、または、もよりの大阪ガスサービスショップ、 もしくは大阪ガス支社へご依頼ください。

アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。

(1)おところ(建物名、部屋番号)、お名前、電話番号、道順(付近の目印など)

(2)品 名 ・・・・・・ ガスクリーンヒーティング

(3)品 番 ・・・・・・ 左側面下部に貼付してあります。

(4)現象

(表示の状態などできるだけ詳しく)

(5)訪問ご希望日

(N) 43-843 大阪ガス株式会社「0.61



■転居されるときは

●ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。電源の周波数にも50Hz、60Hzがあります。 ガスや電源の種類が異なる地域へ転居されるときには、部品の交換や調整が必要となりますので、転居 先のガスや電源の種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。改造による費用 は保証期間中でも有料となります。

●この機器は上記のどのガス種の供給地域においても、部品の交換や調整によりご使用になれます。

■据付場所を変更するときは

●据付場所を変更されるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは 大阪ガス支社にご休頼ください。

■保証について

●保証期間中は………

保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

保証書を粉失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書と ともに大切に保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

■補修用性能部品の最低保有期間について

●補修用性能部品の最低保有期間は通商産業省の指導により、当製品の製造打切り後7年です。なお、補修用性 能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

仕様

品	名	43-843	43-815
	型式名	RHF-556FT-3, -4	RHF-431FT-3, -4
燃烧方式		強制燃烧式	
種 類	給 排 気 方 式	密閉式	
	放 熱 方 式	強制対流式	
点	火 方 式	連続放	電点火
外形	付法(単位mm)	高さ554×幅7	′50×奥行250
質	量(本体)	23	lkg
一時間当りの	Dガス消費量 LPG 13A	6.44kW(0.46kg/h) 6.40kW(5,500kcal/h)	5.04kW(0.36kg/h) 5.00kW(4,300kcal/h)
	木 造	13畳まで	10量まで
暖房遺室	コンクリート	18畳まで	14畳まで
	電 源	AC100V	50-60Hz
電気関係	消費電力	51W(停止時7W)	40W(停止時7W)
	電源コード長さ	約3	2m
∕∆-⊪∕=	壁貫通部穴径	80	mm
給排気筒	延長最大長さ	4m3曲り	
安	全装置	過熱防止装置(温度サーミスター、)過電流防止装置(電流ヒューズ)立消え安全装置 停電時安全装置排気筒外れ検知装置	副度スイッチ、温度ヒューズ)
ガ	ス 接 続	タイマー専用ガスコード	

寸法図

